

Памятка по регистрации школьников для участия в проекте «Код будущего»

Учи.Дома и Минцифры России приглашают школьников бесплатно изучать современные языки программирования. Подростки смогут освоить азы профессии разработчика, чтобы в будущем построить карьеру в перспективной IT-сфере.

Подробнее ознакомиться с проектом можно [по ссылке](#).

1. Выберите формат занятий и программу

Можно заниматься **онлайн** из любого региона России, **офлайн** — при наличии рядом школ, зарегистрированных в проекте. Чтобы узнать, открыты ли в вашем городе офлайн-группы, перейдите на интерактивную карту проекта.

Python Start — базовый уровень, подойдет для учеников, у которых нет знаний в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23898>

Офлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode?organization=3532>

Python Pro — продвинутый уровень, подойдет для учеников, которые обладают начальными знаниями в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23900>

C++ — базовый уровень, подойдет для учеников, у которых нет знаний в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23901>

Офлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode?organization=3532>

2. Подайте **заявку** на участие на портале «Госуслуги»

Сделать это может ученик, его родитель или законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись.

3. Получите **ссылку на тест**

Дождитесь, когда заявление пройдет проверку; на указанный при регистрации e-mail придет ссылка на вступительный тест.

Тест будет проверять **мотивацию ученика**, а также **математические и логические навыки**.

4. Пройдите **тестирование**

В течение **5 рабочих дней** с момента получения ссылки.

5. Заключите **договор с Учи.Дома**

После **успешного прохождения тестирования** придет приглашение на обучение. До начала обучения родителю или законному представителю ученика нужно будет заключить договор с онлайн-школой.